```
EXERCICE 1
```

```
n1=float(input("entrez le premier nombre : ")
n2=float(input("entrezle 2eme nombre : ")
n3=float(input("entrez e 3eme nombre : ")
A=(n1+n2+n3)/3
print("la moyenne est : ",A)
EXERCICE 2
n=float(input("saisir un nombre reel : "))
E=int(n)
D=(n-E)
print("la partie entiere est : ",E)
print("la partie decimale est :",D)
EXERCICE 3
* from math import
r=float(input("entrez le rayon du cercle :"))
A=pi*(r**2)
print("I/'air du cercle est:",A)
EXERCICE 4
* From math import
r=float(input("entrez un rayon :"))
h=float(input("entrez une hauteur :"))
V=pi*h*r**2*1/3
print("le volume du cone droit est :",V)
```